VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM-GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 8 AUG 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

		acentwesens)
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000054645/GRO	WEITERES VORGEHEN	slehe Formblatt PCT//PEA/416
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006301	Internationales Anmeldedatum (TagMonatUahr) 11.06.2004	Prioritätsdatum (TagMonatiJahr) 25.06.2003
Internationale Patentklassifikation (IPK) ode	r nationale Klassifikation und IPK	
B01J31/40, C07F15/00, C07F17/02,	, C08F4/26	
Anmelder		
BASF AKTIENGESELLSCHAFT et	al.	
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfun Artikel 36 übermittelt wird.	n um den internationalen vorläufigen Prüfungst g beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstelli	pericht, der von der mit der i wurde und dem Anmelder gemäß
	nt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.	•
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	LAGEN helt diese umfassen	
a. 🛘 (an den Anmelder und das	Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätte	
☐ Blätter mit der Beschre	eibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die der Blätter mit Berichtigungen, denen die Behr	er; dabei handelt es sich um
70. To und Abschnitt 60	7 der Verwaltungsvorschriften	nde zugestimmt nat (siehe Regel
internationalen Anmelo	tter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Pr ung der Behörde eine Änderung enthalten, die lung in der ^c ursprünglich eingereichten Fassung	dber den Ollenbarungsgehalt der
Datenträger(s) angeben	Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzah der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazurm, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzpriften).	ll der/des elektronischen
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:	
Feld Nr. I Grundlage des B	Grundlage des Bescheids	
Feld Nr. II Priorität		
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche	
Feld Nr. IV Mangelnde Einhe	Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung	
	Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung	
Feld Nr. VI Bestimmte angef	Bestimmte angeführte Unterlagen	
Feld Nr. VII Bestimmte Mäng	Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung	
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung	
Datum der Einrelchung des Antrags	Datum der Fertigstellung o	lieses Berichts
25.04.2005	05.08.2005	
Name und Postanschrift der mit der internation beauftragten Behörde	nalen Prüfung Bevollmächtigter Bedienst	eter
Europäisches Patentamt D-80298 München		Andrew of Patenting
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	Sepmu d Luethe, H	
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. +49 89 2399-7519	The oute on the second of the

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006301

Feld Nr. I Grundlage des Berichts
Hinsichtlich der Sprache bereitst der Der ist in der
Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
 □ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
Beschreibung, Seiten
1-17 in der ursprünglich eingereichten Fassung
Ansprüche, Nr.
1-16 eingegangen am 25.04.2005 mit Telefax
 einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das
□ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): ** Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "ersetzt" versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006301

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-16

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-16

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

G

Formblatt PCT/IPEA/409 (Januar 2004)

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die mit der Eingabe vom 25.04.2005 eingereichten Ansprüche 1-19 erfüllen die in Artikel 33(1) genannten Kriterien, weil ihr Gegenstand neu ist, auf erfinderischer Tätigkeit beruht und gewerblich anwendbar ist.

Dies wird wie folgt begründet:

Neuheit

Keines der Dokumente D1-D3 (siehe den Internationalen Recherchenbericht) offenbart die drei Merkmale aus Anspruch 1 vorliegender Anmeldung, die in den letzten drei Absätzen aufgeführt sind, also von "wobei man als Verbindung a) ... Membranen beträgt."

Erfinderische Tätigkeit

Es ist weder der Eingabe noch der Beschreibung unmittelbar zu entnehmen, welcher technische Effekt mit diesen drei Unterschieden verbunden sein könnte. Dennoch stimmt der bevollmächtigte Prüfer der Aussage der Anmelderin zu:

"Das der vorliegenden Erfindung zugrunde liegende Trennproblem ist weder aus den Entgegenhaltungen D1-D3 bekannt, noch legen D1, D2, D3 oder deren Kombination das vorliegende Verfahren nahe" (siehe die Eingabe, zweiter Absatz).

Somit ist das vorliegende Verfahren erfinderisch, weil sich bereits die Aufgabenstellung nicht in naheliegender Weise aus dem bekannt gewordenen Stand der Technik ergibt.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- 2 Die Beschreibung ist nicht an die neu eingereichten Ansprüche angepaßt.
- 3 Die Dokumente D1- D3 sind in der Beschreibung nicht genannt, somit sind die

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/006301

Erfordernisse der Regel 5.1 (a)(ii) PCT nicht erfüllt.

j.

15

20

25

30

35

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Auftrennung einer Mischung, enthaltend
- a) eine monoolefinisch ungesättigte Verbindung, die erhältlich ist durch Addition zweier terminaler Olefine, die die zur Herstellung der mindestens zwei funktionelle Gruppen enthaltenden monoolefinisch ungesättigten Verbindung erforderlichen funktionellen Gruppen tragen, oder eine durch Hydrierung einer solchen Verbindung erhaltene gesättigte Verbindung,
 - eine Verbindung, die erhältlich ist durch Addition von mehr als zwei der in a).
 genannten terminalen Olefinen oder eine durch Hydrierung einer solchen Verbindung erhaltene Verbindung,
 und
 - c) eine bezüglich der Mischung homogene, als Katalysator zur Herstellung einer monoolefinisch ungesättigten Verbindung durch Addition zweier terminaler Olefine, die die zur Herstellung der mindestens zwei funktionelle Gruppen enthaltenden monoolefinisch ungesättigten Verbindung erforderlichen funktionellen Gruppen tragen, geeignete, ein Übergangsmetall enthaltende Verbindung
 - mittels einer semipermeablen Membran unter Erhalt eines Permeats und eines Retentats derart, daß das Gewichts-Verhältnis der Komponente b) zur Komponente c) in der der semipermeablen Membran zugeführten Mischung kleiner ist als im Retentat,

wobei man als Verbindung a) eine Verbindung ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Adipinsäurediester, Adipodinitril, 5-Cyanovaleriansäureester, 1,4-Butendinitril, 5-Cyanopentensäureester, Hexendisäurediester einsetzt,

- wobei die mittlere durchschnittliche Porengröße der Membran im Bereich von 0,9 bis 50 nm im Falle von anorganischen Membranen beträgt,
- wobei die mittlere durchschnittliche Trenngrenze der Membran im Bereich von 500 bis 100000 Dalton im Falle von organischen Membranen beträgt.
- Verfahren nach Anspruch 1, wobei man als Komponente c) eine Rhodium, Ruthenium, Palladium oder Nickel enthaltende Verbindung einsetzt.

30

- 3. Verfahren nach Anspruch 1, wobei man als Komponente c) eine Rhodium enthaltende Verbindung einsetzt.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 3, wobei man als Komponente c) eine bezüglich der Mischung homogene, Rhodium enthaltenden Verbindung der Formel [L¹RhL²L³R]⁺X⁻ einsetzt, worin
 - L¹ ein anionischer Pentahapto-Ligand ist;
 - L² für einen neutralen 2-Elektronendonor steht;
- 10 L³ für einen neutralen 2-Elektronendonor steht;
 - R ausgewählt wird aus der Gruppe, bestehend aus H, C₁-C₁₀-Alkyl-, C₆-C₁₀-Aryl- und C₇-C₁₀-Aralkyl-Liganden
 - X für ein nichtkoordinierendes Anion steht;
- und worin zwei oder drei von L², L³ und R gegebenenfalls verbunden sind.
 - 5. Verfahren nach Anspruch 4, worin L¹ Pentamethylcyclopentadienyl ist.
- 6. Verfahren nach den Ansprüchen 4 und 5, worin X ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus BF₄, B(perfluorphenyl)₄, B(3,5-bis(trifluormethyl)-phenyl)₄, Al(OR^F)₄ wobei R^F für gleiche oder unterschiedliche teilfluorierte oder perfluorierte aliphatische oder aromatische Reste steht.
- 7. Verfahren nach Anspruch 4 bis 6, wobei L² und L³ unabhängig voneinander ausgewählt sind aus der Gruppe bestehend aus C₂H₄, CH₂=CHCO₂Me, P(OMe)₃ und MeO₂C-(C₄H₀)-CO₂Me.
 - Verfahren nach den Ansprüchen 4 bis 6, wobei L² und L³ zusammen ausgewählt sind aus der Gruppe bestehend aus Acrylnitril und 5-Cyanopentensäureester.
 - 9. Verfahren nach den Ansprüchen 4 bis 7, wobei L² und R zusammen -CH₂-CH₂CO₂Me darstellen.
- 10. Verfahren nach den Ansprüchen 4 bis 7 oder 9, wobei L², L³ und R zusammen MeO₂C(CH₂)₂-(CH)-(CH₂)CO₂Me darstellen.
 - 11. Verfahren nach Anspruch 3, wobei man als Komponente c) eine Verbindung einsetzt, ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus

[Cp*Rh(C₂H₄)₂H]⁺ BF₄, [Cp*Rh(P(OMe)₃)(CH₂=CHCO₂Me)(Me)]⁺ BF₄, [Cp*Rh(-CH₂-CH₂CO₂Me)(P(OMe)₃)]⁺ BF₄, $[Cp*Rh(MeO_2C(CH_2)_2-(CH_2)-(CH_2)CO_2Me)]^+BF_4^-,$

5 $[Cp*Rh(C_2H_4)_2H]^+$ B(3,5-bis(trifluormethyl)-phenyl)₄,

[Cp*Rh(P(OMe)₃)(CH₂=CHCO₂Me)(Me)]⁺ B(3,5-bis(trifluormethyl)-phenyl)₄, $[Cp*Rh(-CH_2-CH_2CO_2Me)(P(OMe)_3)]^{+} B(3,5-bis(trifluormethyl)-phenyl)_{4}^{-},$ $[Cp*Rh(MeO_2C(CH_2)_2-(CH_2)-(CH_2)CO_2Me)]^* \ B(3,5-bis(trifluormethyl)-phenyl)_4,$

[Cp*Rh(C₂H₄)₂H]* B(perfluorphenyl)₄*,

[Cp*Rh(P(OMe)₃)(CH₂=CHCO₂Me)(Me)]⁺ B(perfluorphenyl)₄, 10 [Cp*Rh(-CH₂-CH₂CO₂Me)(P(OMe)₃)]⁺ B(perfluorphenyl)₄⁻ [Cp*Rh(MeO₂C(CH₂) ₂-(CH-)-(CH₂)CO₂Me)]⁺ B(perfluorphenyl)₄⁻ [Cp*Rh(C₂H₄)₂H]* Al(ORF)₄-, $[Cp*Rh(P(OMe)_3)(CH_2=CHCO_2Me)(Me)]^+Al(OR^F)_4^-,$ 15

 $[Cp^*Rh(-CH_2-CH_2CO_2Me)(P(OMe)_3)]^*Al(OR^F)_4$ und $[Cp*Rh(MeO₂C(CH₂) ₂-(CH-)-(CH₂)CO₂Me)]^{+}Al(OR^F)₄-.$

wobei R^F für gleiche oder unterschiedliche teilfluorierte oder perfluorierte aliphatische oder aromatische Reste steht.

20

- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 11, wobei man eine Membran enthaltend im wesentlichen eines oder mehrere organische oder anorganische Materialien.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 12, wobei das Verhältnis des Drucks auf 13. der Retentatseite der Membran zu dem Druck auf der Permeatseite der Memb-25 ran im Bereich von 2 bis 100 liegt.
 - 14. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 13, wobei man auf der Retentatseite der Membran einen Druck im Bereich von 0,1 bis 10 MPa anwendet.

30

- 15. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 14, wobei man auf der Permeatseite der Membran einen Druck im Bereich von 1 bis 1000 kPa anwendet.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 15, wobei man die Membrantrennung bei 16. 35 einer Temperatur im Bereich von 0 bis 150°C durchführt.